(19) B 神岡特許 (1 P) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開爭号 特開2001-47161

(P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int.Cl.¹

裁別記号

F!

テーマコージ(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39, 20

審査請求 共請求 請求項の数7 〇L (全 4 頁)

(21)出顯審号

特顯平11-228876

(71)出願人 (90003713

大同特殊網株式会社

(22)出鹽日

平成11年3月12日(1999.8.12)

受知県名古屋市中区第一丁目11番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名言屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿時18番地

(72) 発明者 鬼頭 一成

愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

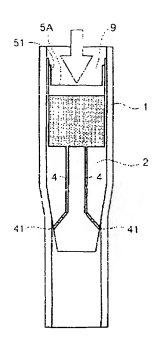
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 全属管の拡管方法および拡管工具

·第1【曹韵】

【課題】「お店舗()・これ、部口過難型の使管工具 3.1、を入れ、後方が平原体・1、四年力を分け、前進 させらことにより管理性能を拡大することがらなる基礎 技術によって、場合加まではそれが生に及ぶ異さの通牒 管の報告を可能にすりこれがおよび物管工具を提供する

【経済日刊】「後部は間番師のでレク・3」を有し、こ 5.間背孔で、タル東が、延済で商品でデージ面に関づけ ス調寺者で学行。1、全談がおとともに、議師の胚分を 受けて選替納で、アツ、洗透剤に伝える征力伝達予段 下。 下分,下一一之談 计上推管工具を使用し、拉管 とで、そのは、管でやまり、間間調・8、を連続的なり 均しに 7年1年7日7日2日 日本記述させら



BEST AVAILABLE COPY

私の長りを受けてアンク内の潤滑剤に伝える手段を設け、拡密で基づし、の施進に伴って潤滑剤(8)を拡管では、12円、2)の内壁に供給するように構成したことを特別しずる。

(ロ・ロコー) 潤滑剤が接着(1) が開口するイズル(4) ごり管 1.具・2・コデーバ語上の位置は、図2に示してようで、資属管と板管工具とが接触する直前のあたりが適切できって、この位置において潤滑剤が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑剤の確実な適用が可能になり、長管作業の円滑きが保証される。

(10) 10 (10) 液体の圧力を受けてデンク内の潤滑剤に伝える別力伝達手段の一個は、図2に示したような、デンクの別力流体に接する前に設けた、落とし蓋形状を育し、より開発が企立も上が3円高状の部分(51)がき、当内型に富智して上下することのできる有底高状体はデストである。製作および使用の容易さの点で、この評別とくにが適てある。

【のいまれ】圧力伝達手段の別の例は、上記した板の円 間据「部分を、歴 S に分すように、板の周縁に設けたシール・5 2:に替えた板 : S B) である。この構造を採 用するときは、板が値が高いように、適宜のガイド手段 を誘うるとよい

【り、1 』】されに別い(触は、圧力低達手段として、図 1 () うしたました、デンタい・圧力流体に接する面を置き トーに関わずくアフラム(さら)を使用するものである。このでくアフラムは、ゴム、アラスチックなどで製 造せることができる。

【ロコ13】本発明の拡管工具の変更膨縁は、関うに示すまとなっ工具の強力に開出して動力同に延びる水の場合、エリカ設は、その発端を、潤滑剤等管の開口部より前方に位置し拡管する。予管の内壁に向かって洗浄水を検やするでからイブルコント)として開口させたものであ

| 接着工具 | 到上 | 株の用力 最大値 | 500 | 45/602 | 平均値 | 280 | 母的破断土室 - |

[- 1 -]

【売期の効果】な発明により、使用は著しく困難ないと 利用量であった其尺の用端管を連続的に拡管する作業 い一元者で実施であるようになった。従って本範疇は、 机設定であるにより管料を増われることがとくに観まれる。 利一年により値能した法律、カス特で制いる各種を 一下とで等に適問したとき、その意義が大きい。その はい一日出格製、出出に深、ガス事業、各種化学主義を れいたいイエラインなどのくの分野に本範疇を適開して のごかできる。

[[推广陆时歌明]

【10.1】 第三技術により登録管の拡管作業を示す。管 と初めて見るの線域所能

【1/2】 お発明による金属管の制管作業の一角を示

る。この態様によれば、核管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 正具の進行に伴って出じる名でを、未然に防ぐことができる。

[0014]

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(JTS65455、外径139、8mm、内厚6、6mm、長さ6m)を20本、アーク溶接によりつなぎ合かせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の調管を、それぞれ倒)ないし図うに示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【①①15】 潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量生を占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を連布した。比較のため、促来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各鋼管の内面に両端から500mmの長さを残して潤滑剤を建布しておいた。

【0016】上記の長尺鋼管を固定し、その一端に拡管 工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間 にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進さ せ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧 力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止した が、なお水の圧力を高めていったところ、溶料園所の手 前の母材部分で破断してしまった

【10017】拡管後、溶接部分の中程で切断し、長さが 5 mの管19本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 (01-2)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

[0018]

图2	。剛3	34	3 5
300	3.2.0	29.0	250
230	230	230	210
19 19	19 19	19 (19)	19 19

す。同1に対応する管と拡張工具との綱順面図

【図3】 本発明による抗治工具の別の例を示す。図2 と時様で維断面図

【図4】 本発明による拡管工具のさらに別の例を示

す。国コミ同様の総断面図

【関手】 本発明による核管工具の心がも別の例を示す。[2022] 関係の解析師[3]

【符号の説明】

- 1 四层等
- ご 拡管工具
- 3 消費剤のタング

1 制度制力存置

41 間滑削

ひとてル

ラム 有底間関係(圧力低速手段)

5.1 円間法

BEST AVAILABLE COPY

2 EP3000 / EPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- PR JP19990228876 19990812
- OPD-1999-08-12
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI;HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

© WPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
 - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
 - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
 - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
 - Metallic tube 1
 - Expansion tool 2
 - (Dwg.2/5)
- OPD-1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

C PAJ / LPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARI;NAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
 - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
 - E21D39.'20